

## HORARIOS RDCM (CURSO 2023-2024)

- **Inicio del curso:** 26 de septiembre de 2023 (Inicio complementos formativos: 12 de septiembre)
- **Duración 1<sup>er</sup> semestre (evaluación incluida):** 12/09/2023- 02/02/2024
- **Duración 2<sup>o</sup> semestre (evaluación incluida):** 05/02/-28/06/2024 (evaluación TFM: 22/07 o 09/09/2024)
- **Reevaluación:** 05-14/02/2024 (primer semestre) y 1-10/07/20234 (segundo semestre)
- **Vacaciones:** 25/12/2023 a 07/01/2024 (Navidad) y 25/03-01/04/2024 (Pascua)

### PRIMER SEMESTRE (CURSO 2023-24)

HORARI	DILLUNS (Lunes)	DIMARTS (Martes)	DIMECRES (Miércoles)	DIJOURS (Jueves)	DIVEND (Viernes)
16-21h	<b>IFG</b> (12 -21 set) 569966	<b>IFG</b> (12-21 set)	<b>IFG</b> (12-21 set)	<b>IFG</b> (12-21 set)	<b>IFG</b> 12-21 set)
15-17 h	<b>IBIOF</b> (2-17 oct) 569967	<b>IBIOF</b> (2-17 oct)	<b>IBIOF</b> (2-17 oct)	<b>IBIOF</b> (2-17 oct)	<b>IBIOF</b> (2-17 oct)
	<b>ID</b> 569936 (18 oct-13 nov)	<b>BDF</b> 569944 (24 oct-30 nov)	<b>ID</b> (18 oct-13 nov )	<b>BDF</b> (24 oct-30 nov)	<b>ID</b> (18 oct-13 nov)
	<b>IAM</b> 569941 (8 gen-2 feb)		<b>IAM</b> (8 gen-2 feb)		<b>IAM</b> (8 gen-2 feb)
17-18:30 h <b>17-18:30 h</b>	<b>AIRC</b> 569933 (27 set-31 gen)	<b>AFT</b> <b>569931</b> (28 set-1 feb)	<b>AIRC</b> (27 set-31 gen)	<b>AFT</b> (27 set-1 feb)	<b>Prácticas AIRCM</b> 12,19,26 enero 17:30-20:30 (ULD)
18:30/20:30h <b>18:30-20 h</b>	<b>BESTINF</b> (9 oct-20 nov (08-24 gen) 569934	<b>DFFF</b> (28 set-1 feb) 569932	<b>BESTINF</b> (08 -24 gen)	<b>DFFF</b> (28 set-1 feb)	
20-21 h		<b>TTGMB</b> (17 oct-25 gen) 569935		<b>TTGMB</b> (17 oct-25 gen)	

## **ABREVIATURAS ASIGNATURES PRIMER SEMESTRE:**

### **COMPLEMENTOS FORMATIVOS**

<b>IFG</b> 569966	Introducció a la Farmacia Galènica Introducción a la Farmacia Galénica.
<b>IBIOF</b> 569967	Introducció a la Biofarmacia i Farmacocinètica Introducción a la Biofarmacia y Farmacocinética.

### **ASIGNATURAS OBLIGATORIAS**

<b>AIRC</b> 569933	Anàlisi instrumental per a la recerca i control de medicaments Análisis instrumental para la investigación y control de medicamentos
<b>AFT</b> 569931	Avenços en farmacologia i terapèutica Avances en farmacología y terapéutica
<b>DFFF:</b> 569932	Desenvolupament i formulació de formes farmacèutiques Desarrollo y formulación de formas farmacéuticas

### **ASIGNATURES OPTATIVAS**

<b>BDF</b> 569944	Bioinformàtica en disseny de fàrmacs. Bioinformática en diseño de fármacos
<b>BESTINF</b> 569934	Bioestadística i informàtica aplicada Bioestadística e informática aplicada.
<b>IAM</b> 569941	Interaccions entre aliments i medicaments. Interacciones entre alimentos y medicamentos.
<b>ID</b> 569936	Investigació documental. Investigación documental.
<b>TTGM</b> 569935	Transferència de tecnologia, gestió, marketing i bioètica Transferencia de tecnología, gestión, marketing y bioética.

**SEGUNDO SEMESTRE (Curso 2023-24)**

<b>HORARI</b>	<b>DILLUNS (Lunes)</b>	<b>DIMARTS (Martes)</b>	<b>DIMECRES (Miércoles)</b>	<b>DIJOUS (Jueves)</b>	<b>DIVENDRES (Viernes)</b>
<b>(15-20h)</b>	<b>TAI</b> 569953 (5-9 feb)	<b>TAI</b> (5-9 feb)	<b>TAI</b> (5-9 feb)	<b>TAI</b> (7-9 feb)	<b>TAI</b> 5-9 feb)
	<b>3Rs</b> 569938 (12-16 feb)	<b>3Rs</b> (12-16 feb)	<b>3Rs</b> (12-16 feb)	<b>3Rs</b> (12-16 feb)	<b>3Rs</b> (12-16 feb)
<b>(15-17 h)</b>	<b>APNB</b> 569948 (19 feb-3 abr)		<b>APNB</b> (19 feb-3 abr)		
<b>(15-17 h)</b>	<b>AQT</b> (8 abr-15 mayo) 569940	<b>ACMINF</b> (9 ab-16 mayo) 569937	<b>AQT</b> (8 abr-15 mayo)	<b>ACMINF</b> 11 abr-16 mayo	
<b>(17-19 h)</b>	<b>RVPN</b> (19 feb-20 mayo) 569942	<b>ABFRCM</b> (20 feb-4 abr) 569945 <b>EM 569947</b> 8 abril-9 mayo (+ práct SDM)	<b>RVPN</b> (19 feb-20 mayo)	<b>ABFRCM</b> (20 feb-4 abr) <b>EM</b> 8 abril-9 mayo (+ práct SDM de 17-21 h)	<b>Prácticas ABFRCM 1 i 8/3/2022 (ULD 17-21 h)</b>
<b>15:30-17h 19-20:30h 19-21h</b>	<b>AT</b> 19 feb-3 abr) 569951	<b>NANOFAR</b> 569946 (20 feb-4 abr)	<b>AT</b> 20 feb-27 mar	<b>NANOFAR</b> 20 feb-4 abril	<b>AT</b> 19 feb-3 abr 15:00-16:30h
<b>19-21h 16-20h</b>	<b>VIF</b> (12 abr-31 mayo) 569954		<b>VIF</b> 12 abr-31 mayo		<b>TCFQIG</b> (20 abr-24 mayo) 569952

## **ABREVIATURAS ASIGNATURES OPTATIVAS DE SEGUNDO SEMESTRE:**

<b>ABFRCM</b>	Aplicacions de la biofarmàcia i farmacocinètica en el desenvolupament i control de medicaments.
<b>569945</b>	Aplicaciones de la biofarmacia y farmacocinética en el desarrollo y control de medicamentos.
<b>APNB</b>	Aïllament i anàlisi de productes naturals bioactius
<b>569948</b>	Aislamiento y análisis de productos naturales bioactivos
<b>ACMINF</b>	Aspectes cel·lulars i moleculars de la inflamació
<b>569937</b>	Aspectos celulares y moleculares de la inflamación
<b>AQT:</b>	Avenços en química terapèutica
<b>569940</b>	Avances en química terapéutica
<b>AT</b>	Avaluació de la toxicitat
<b>569951</b>	Evaluación de la toxicidad
<b>EM</b>	Estabilitat de medicaments
<b>569947</b>	Estabilidad de medicamentos
<b>3Rs</b>	Avenços en la reducció, refinament i reemplaçament (3Rs) d'animals
<b>569938</b>	d'experimentació Avances en la reducción, refinamiento y reemplazo (3Rs) de animales de experimentación.
<b>RVPN</b>	Recursos vegetals i productes naturals
<b>569942</b>	<b>Recursos vegetales y productos naturales</b>
<b>NANOFAR</b>	Sistemes nanoestructurats d'alliberament controlat de fàrmacs
<b>569946</b>	Sistemas nanoestructurados de liberación controlado de fármacos
<b>TAI</b>	Tècniques d'assaigs immunoenzimàtics.
<b>569953</b>	Técnicas de análisis inmunoenzimáticos.
<b>TCFQIG</b>	Tècniques de control fisicoquímic i galènic.
<b>569952</b>	Técnicas de control fisicoquímico y galénico.
<b>VIF</b>	Validació a la indústria farmacèutica.
<b>569954</b>	Validación en la industria farmacéutica.